



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННЫЕ
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРОЛИКОВ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 28824—90

Издание официальное

10 коп. БЗ 12—90/935

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

**КОМБИКОРМА ПОЛНОРАЦИОННЫЕ
ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ КРОЛИКОВ**

Технические условия

Concentrated complete granular mixed fodders
for rabbits. Specifications**ГОСТ
28824—90**

ОКСТУ 9296

Срок действия с 01.01.92
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на полнорационные комбикорма, предназначенные для выращивания и откорма кроликов в возрасте 28 сут и старше на механизированных кролиководческих фермах. Требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Полнорационные комбикорма для кроликов должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться в гранулированном виде по рецептам, утвержденным в установленном порядке или рассчитанным на электронно-вычислительной машине.

1.2. Характеристики

1.2.1. Внешний вид и цвет комбикорма должны соответствовать набору компонентов данного комбикорма без затхлого, плесенного и других посторонних запахов.

1.2.2. Комбикорма полнорационные для выращивания кроликов на механизированных кролиководческих фермах должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Наименование показателя	Норма
1. Кормовых единиц в 100 кг комбикорма, не менее	83,0
2. Массовая доля сырого протеина, %, не менее	16,0
3. Массовая доля сырой клетчатки, %, не менее	11,0
4. Массовая доля кальция, %, не менее	0,6
5. Массовая доля фосфора, %, не менее	0,5
6. Массовая доля лизина, %, не менее	0,7
7. Массовая доля метионина и цистина (в сумме), %, не менее	0,4
8. Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %, не более	0,7
9. Массовая доля влаги, %, не более	14,0
10. Диаметр гранул, мм, не более	4,7
11. Длина гранул, мм, не более	Двух диаметров
12. Массовая доля прохода через сито с отверстиями диаметром 2 мм, %, не более	10,0
13. Масса металломагнитной примеси, мг в 1 кг комбикорма, не более:	
частиц размером до 2 мм включ.	20,0
частиц размером св. 2 мм	Не допускается
14. Токсичность	То же
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг комбикорма, не более	5,0

Примечание. Допускается увеличение диаметра гранул до 1,0 мм.

1.2.3. Содержание в полнорационных комбикормах для кроликов нитратов, тяжелых металлов и остаточных количеств пестицидов не должно превышать максимально допустимого уровня, утвержденного Главным ветеринарным управлением СССР.

1.3. Упаковка и маркировка — по ГОСТ 23462.

2. ПРИЕМКА

Правила приемки — по ГОСТ 23462.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.

3.2. Определение внешнего вида и цвета — по ГОСТ 22834.

3.3. Определение запаха и зараженности вредителями — по ГОСТ 13496.13.

3.4. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 13486.3.

3.5. Определение массовой доли сырого протеина — по ГОСТ 13496.4.

3.6. Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2.

- 3.7. Определение массовой доли кальция — по ГОСТ 26570.
- 3.8. Определение массовой доли фосфора — по ГОСТ 26657.
- 3.9. Определение массовой доли золы, не растворимой в соляной кислоте, — по ГОСТ 13496.14.
- 3.10. Определение массы частиц металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.
- 3.11. Содержание кормовых единиц, лизина, метионина и цистина определяют расчетным путем по табличным данным в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
- 3.12. Определение диаметра и длины гранул — по ГОСТ 22834.
- 3.13. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7.
- 3.14. Определение нитратов — по методам и в соответствии с порядком, утвержденным Главным ветеринарным управлением СССР.
- 3.15. Определение остаточных количеств пестицидов — по ГОСТ 13496.20.
- 3.16. Определение тяжелых металлов — по ГОСТ 26927, ГОСТ 26928, ГОСТ 26931, ГОСТ 26931 — ГОСТ 26934.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ — по ГОСТ 23462.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие комбикормов-концентратов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и сроков хранения.

Гарантийный срок хранения полнорационных комбикормов для кроликов — 1 мес со дня изготовления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН НИИ пушного звероводства и кролиководства

РАЗРАБОТЧИКИ

И. П. Дьяков, В. Н. Помытко, Н. В. Лисицына, А. П. Куликовская, Н. Н. Лобеева, В. С. Александрова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 № 3416

3. Срок проверки — IV кв. 1993 г.

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 13496.0—80	3.1
ГОСТ 13496.2—84	3.6
ГОСТ 13496.3—80	3.4
ГОСТ 13496.4—84	3.5
ГОСТ 13496.7—87	3.13
ГОСТ 13496.9—73	3.10
ГОСТ 13496.13—75	3.3
ГОСТ 13496.14—87	3.19
ГОСТ 13496.20—87	3.15
ГОСТ 22834—87	3.2; 3.12
ГОСТ 23462—79	1.3; 2: 4
ГОСТ 26570—85	3.7
ГССТ 26657—85	3.8
ГОСТ 26927—86	3.16
ГОСТ 26928—86	3.16
ГОСТ 26931-86—ГОСТ 26934-86	3.16

Редактор *Т. И. Василенко*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 24.01.91 Подп. в печ. 18.02.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,24 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тел. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак. 73